

E. ✓ IGOLUNGO
PLYWOOD

VigoCombiBirch





Description	Panneau multiplis dont les surfaces et les intérieurs longitudinaux sont en peuplier et les intérieurs transversaux en bouleau, produit conforme aux réglementations en vigueur	
Utilisation	Automotive	
Classification selon la qualité des surfaces	Superior, Standard, Natural	
Emission de formaldéhyde	E1, CARB 2 , NAUF	
Classe de collage	Classe 1, Classe 2	EN 314-2
Formats	Différentes dimensions et épaisseurs disponibles sur demande	
Tolérances dimensionnelles	Longueur et largeur: +/-3,5 mm. Épaisseur +(0,2+0,03t); -(0,4+0,03t). Équarrissement: 1 mm/m	EN 315
Masse volumique	500 kg/m ³ +/- 10%	EN 323
Conductivité thermique	0,12 W/m K	EN 12664
Humidité résiduelle	8 / 12%	EN 322
Réaction au feu	D-s2,d0 - Dfl-s1 (épaisseurs > 9 mm)	EN 13501-1